Index of Claims

Application/Control I	10
-----------------------	----

Reexamination

10/710,818

CHEN, SHIAO-SHIEN

Art Unit

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Long Pham

2814

√ Rejected
= Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Claim

A	Appeal
0	Objected

Date

				,						
Cla	1			ַ	Date	}				
	- 	0								
lai	Original	1								
Final	rigi	1								
	0	54								
	1	X							_	
	2	Y								
	2									
	3									
	4									
	2 3 4 5 6									
	6									
	7									
	8									;
	9	V								
	10	V								
	11									
-	12									
	13 14 15 16									
	15					-				\square
	16	1								
-	17	 								\dashv
	18									\vdash
		-	'				·			
	19	-								
	20	-								
	21	<u> </u>								
····	22	ļ			<u></u>					
	23	<u> </u>								
	24	<u> </u>								
	25	ļ								
	26									
	27									
	28									
	29									
	30									
	31									
	32									
	33									
	34									
	35									
	36									
	37									
_	38									
	39				 					
-	40		-		 	 	ļ			
	41					<u> </u>	ļ <u>.</u>			
	42	-		-	-	 		 	 	
	42		 	 	 	 	 			
	•				 	_		<u> </u>		
	44		-		\vdash		\vdash	-	_	
	45	 	 		<u> </u>	 			-	-
	46	-		<u> </u>	 	 	_	-		
	47	 		<u> </u>	 	 	<u> </u>	 	 	<u> </u>
	48	-	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	49	-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	โรก		1	1	I	1	I	I	I	I '

Cla	aim				[Date				
a	Original						1			
Final	rig									
	0									
	51								_	
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	75									
	76								<u> </u>	
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82				<u> </u>					
	83		_			<u> </u>				
	84_									
	85	<u> </u>			_					
	86		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
	87	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
	88		_	<u> </u>						
	89				<u> </u>	_		•	<u> </u>	
	90	<u> </u>	 -	 	<u> </u>	 -			_	\square
	91	-	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		-	
	92	<u> </u>		_	<u> </u>	-	<u> </u>		 	
	93		-					ļ	-	
	94		ļ	-	1	· ·	ļ	<u> </u>		
	95	 	-	-		-				
	96		-	 	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	-
	97	 	-	-	<u> </u>	 		 -	 	-
	98	_	-	_	_	 	<u> </u>	 	<u> </u>	
	99		-	 		_	<u> </u>	<u> </u>		
L	100		<u> </u>	<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140	Final	Original	,								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		101									
103		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 149 149 148 149 149 149 140 141 142 148 149 140		103									
105		104									,
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 149 149		107									-
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 149 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100									
112 113 114 115 116 117 118 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 148 149 149 140 148 149 149 148 149 149 140 148 149 148 149 148 149 149 140 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149 149 149 140 147 148 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 140 140 140 140 140 140 1		110									
112 113 114 115 116 117 118 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 148 149 149 140 148 149 149 140 148 149 148 149 148 149 149 140 148 149 140 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 144 145 1		110			-			_		-	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
115 116 		113				-					
116 . 117 . 118 . 119 . 120 . 121 . 122 . 123 . 124 . 125 . 126 . 127 . 128 . 129 . 130 . 131 . 132 . 133 . 134 . 135 . 136 . 137 . 138 . 139 . 140 . 141 . 142 . 143 . 146 . 147 . 148 . 149 .		114			 						
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	 	ļ							$\sqsubseteq \downarrow$
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	<u> </u>	•	 						<u> </u>
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149							ļ		ļ		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149								<u></u>			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149]
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	1										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					,						
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					 -						П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149									 	\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			 		 	\vdash	 		\vdash	\vdash	
134									 		
135 . 136 . 137 . 138 . 139 . 140 . 141 . 142 . 143 . 144 . 145 . 146 . 147 . 148 . 149 .				1			 		 	\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			 	\vdash					\vdash		$\vdash \vdash$
137			\vdash	\vdash			<u> </u>	\vdash	┢		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_	\vdash		\vdash	\vdash	 	 		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				-			-	-		-	-
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-	-	 						
141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			├─		-	 	 	 			\vdash
142 ————————————————————————————————————					-		-	 			-
143 144 145 146 147 148 149			-	-				-	 		-
144		142	 	-	-	-	-		 	-	
145					-	-		-		-	—
146			-		 	-	_	_	<u> </u>		
147			ļ			-	_			_	ļ
148				1		 					
149											
					<u> </u>			<u> </u>			
150			_								
•		150									
		·		1	-	•		1	<u> </u>	1	1